

平成27年2月20日  
 近畿総合通信局

## ICT Advanced Seminar を開催 －降雨災害の軽減に向けた気象レーダーの利活用－

近畿総合通信局（局長：奥 英之（おく ひでゆき））は、けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会及び情報通信技術研究交流会（AC・Net）との共催により、「ICT Advanced Seminar－降雨災害の軽減に向けた気象レーダーの利活用－」を開催します。

### 1 開催目的

本セミナーは、産学官が連携する取り組みとして開催しているもので、今回は、ゲリラ豪雨等による降雨災害の軽減に向けて、フェーズドアレイレーダーの観測から得られるデータをソーシャルメディアによるデータとの組み合わせも含めて、いかに利活用するのかをテーマに、最新の技術動向を提供し、一層の ICT 普及促進を図ることを目的として開催します。

### 2 開催日時及び場所

日 時：平成27年3月24日（火）13時30分から17時00分まで

会 場：大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪 北館 タワーB 10階  
 ナレッジキャピタル カンファレンスルーム（B01）

### 3 主 催 近畿総合通信局

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会  
 情報通信技術研究交流会（AC・Net）

### 4 プログラム

受 付	13時00分から	
主催者挨拶	13時30分から	近畿総合通信局長 奥 英之
講 演 1	13時35分から 14時35分まで	演題：「ゲリラ豪雨の早期探知と危険性予測」 講師：京都大学 防災研究所 教授 中北 英一 氏
休 憩	14時35分から	14時45分まで
講 演 2	14時45分から 15時45分まで	演題： 「フェーズドアレイレーダーの防災への利活用」 講師：大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻 准教授 牛尾 知雄 氏
休 憩	15時45分から	15時55分まで
講 演 3	15時55分から 16時55分まで	演題：「ソーシャル×PANDAプロジェクト－フェーズドアレイレーダーの今後の利活用について－」 講師：情報通信研究機構 電磁波計測研究所 センシングシステム研究室 主任研究員 中川 勝広 氏
ご案内	16時55分から 17時00分まで	「気象レーダーワーキンググループの設置について」

5 参加対象 どなたでも参加申し込みいただけます。

6 定員 80名

7 参加費 無料

8 申し込み方法

web入力又はファクシミリにて、けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会事務局へお申し込み下さい。

(1) web入力

<http://www.khn-openlab.jp/seminar/>

(2) ファクシミリ 0774-98-6955

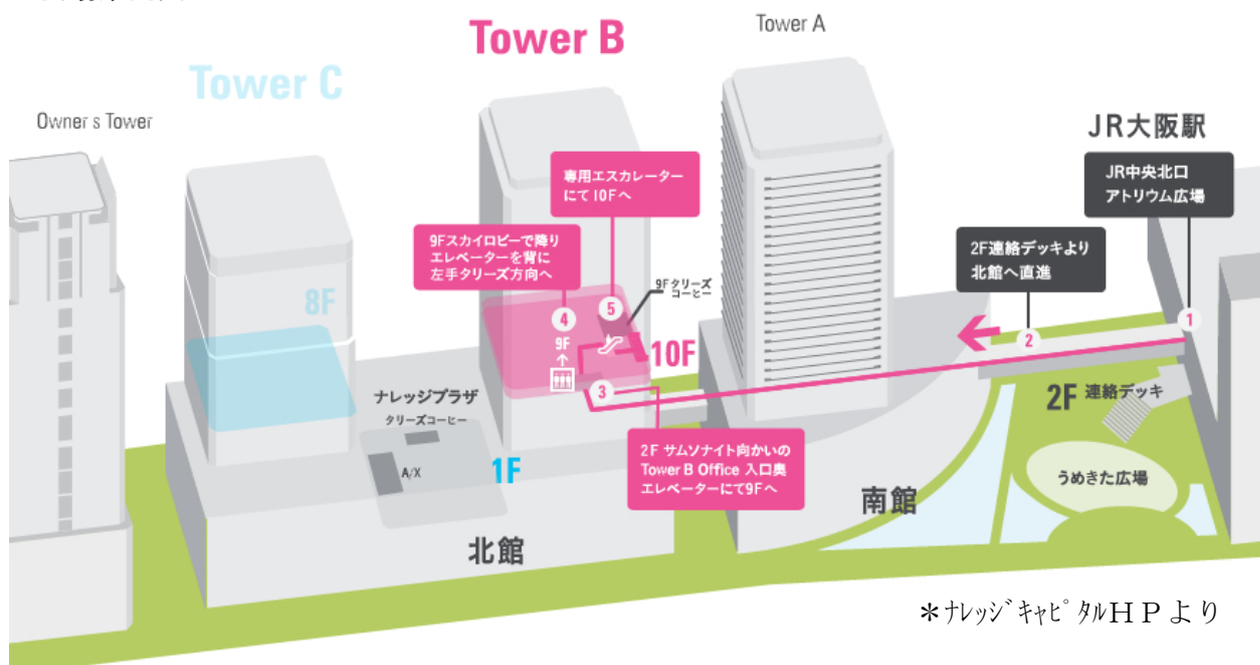
別紙の申込書に必要事項をご記入のうえ、上記番号に送信してお申し込みください。

※個人情報については、今回のセミナーの参加に関する手続きのみに使用し、第三者に開示・提供・預託することはありません。

9 申し込み締切り

平成27年3月17日(火) (定員になり次第、締切ります。)

<会場案内図>



\*セミナー会場へはタワーBの9階からエスカレーターをご利用ください。

連絡先：情報通信部情報通信連携推進課

(担当：青野、三宅、木下)

電話：06-6942-8623

# ICT Advanced Seminar

## ～降雨災害の軽減に向けた気象レーダーの利活用～

ゲリラ豪雨、竜巻、突風などの災害の予防や軽減に向けて、気象レーダーの観測から得られるデータを、ソーシャルメディアによるデータとの組み合わせも含めて、いかに活用するのかをテーマに、第一線で研究・開発を進めている方々にその現状と今後についてご講演いただきます。最新の技術動向を把握し、関西における連携を目指した意見交換を行うことのできる貴重な機会ですので、ぜひお誘い合わせの上ご来場ください。

日時

2015年3月24日(火)  
13:30～17:00 (受付・開場: 13:00～)

会場

大阪市北区大深町3-1 グラフロント大阪 北館 9-B 10階  
ナレッジキャピタル カンファレンスルーム B01

(主催者挨拶) 総務省近畿総合通信局長 奥 英之

(講演1)

演題: 「ゲリラ豪雨の早期探知と危険性予測」  
講師: 京都大学 防災研究所 教授 中北 英一 氏

(講演2)

演題: 「フェーズドアレイレーダーの防災への利活用」  
講師: 大阪大学 大学院工学研究科  
電気電子情報工学専攻 准教授 牛尾 知雄 氏

(講演3)

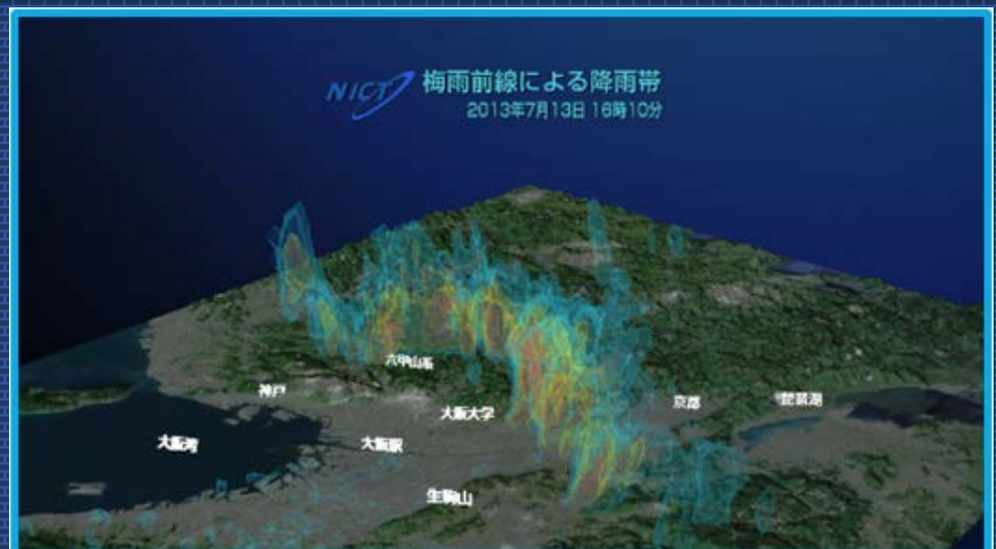
演題: 「ソーシャルxPANDAプロジェクト  
～フェーズドアレイレーダーの今後の利活用について～」  
講師: 情報通信研究機構 電磁波計測研究所  
センシングシステム研究室 主任研究員 中川 勝広 氏

(ご案内) 「気象レーダーワーキンググループの設置について」

定員／参加費

80名 / 無料  
(どなたでも参加申し込みいただけます。  
定員になり次第、受付を締め切ります)

フェーズドアレイレーダー  
による三次元観測例 →



主催

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会、総務省近畿総合通信局、  
情報通信技術研究交流会AC・Net (第208回AC・Net 例会として実施)

